

Datenquelle:
Säkularstation Potsdam

Juli

	Wert:	wann:
Durchschnittl. Temperatur 1900 - 1999 (C):	18,21	
Durchschnittl. Temperatur 1961 - 1990 (C):	17,97	
Durchschnittl. Temperatur 1991 - 2020 (C):	19,43	
Temperatur des bisher wärmsten Monats (C):	23,69	2006
Temperatur des bisher kältesten Monats (C):	14,40	1898
durchschnittl. tägl. Temperaturmaximum 1900 - 1999 (C):	23,8	
durchschnittl. monatl. Temperaturmaximum 1900 - 1999 (C):	32,0	
absolutes Temperaturmaximum (C):	38,9	20.07.2022
durchschnittl. tägl. Temperaturminimum 1900 - 1999 (C):	13,3	
durchschnittl. monatl. Temperaturminimum 1900 - 1999 (C):	8,7	
absolutes Temperaturminimum (C):	5,8	15.07.1919
durchschnittl. Anzahl der Frosttage (Min. < 0 Grad) 1900 - 1999:	0,0	
höchste Anzahl der Frosttage:	0	
durchschnittl. Anzahl der Eistage (Max. < 0 Grad) 1900 - 1999:	0,0	
höchste Anzahl der Eistage:	0	
durchschnittl. Anzahl der Tage (Min. <= -10 Grad) 1900 - 1999	0,0	
höchste Anzahl der Tage (Min. <= -10 Grad):	0	
durchschnittl. Anzahl der Tage (Max. <= -10 Grad) 1900 - 1999	0	
höchste Anzahl der Tage (Max. <= -10 Grad):	0	
durchschnittl. Anzahl der Warmen Tage (Max.: => 20,0 Grad) 1900 - 1999:	24,6	
höchste Anzahl der Warmen Tage (Max.: => 20,0 Grad)	31	1894,1991, 2006,2014
durchschnittl. Anzahl der Sommertage (Max.: => 25,0 Grad) 1900 - 1999:	11,6	
höchste Anzahl der Sommertage (Max.: => 25,0 Grad):	30	2006
durchschnittl. Anzahl der Heißen Tage (Max.: => 30,0 Grad) 1900 - 1999:	3,3	
höchste Anzahl der Heißen Tage (Max.: => 30,0 Grad):	17	2006
durchschnittl. Anzahl der Tage (Max.: => 35,0 Grad) 1900 - 1999:	0,2	
höchste Anzahl der Tage (Max.: => 35,0 Grad):	3	1994
durchschnittl. Anzahl der Tropennächte (Min.: => 20,0 Grad) 1900 - 1999:	0,2	
höchste Anzahl der Tropennächte (Min.: => 20,0 Grad):	4	1994
durchschn. monatl. Gesamtsonnenscheindauer (Std.) 1900-1999:	233	
maximale monatl. Gesamtsonnenscheindauer (Std.):	365,9	1994
minimale monatl. Gesamtsonnenscheindauer (Std.):	117,0	2000
durchschnittl. Niederschlag (mm) 1900-1999:	66,5	
Monat mit höchster Niederschlagsmenge:	202,30	1907
Monat mit niedrigster Niederschlagsmenge:	5,1	1971
durchschnittl. Anzahl der Niederschlagstage 1900-1999:	13,9	
höchste Anzahl der Niederschlagstage:	25	1954
niedrigste Anzahl der Niederschlagstage:	3	1983
höchste Tagesniederschlagsmenge (mm):	83,1	09.07.1927
durchschnittliche Anzahl der Gewittertage 1900-1999:	6,3	
höchste Anzahl der Gewittertage:	16	1914
durchschnittl. Anzahl der Nebeltage 1900-1999:	1,2	
höchste Anzahl der Nebeltage:	6	1980
durchschnittl. Tage mit Schneezuwachs => 1cm 1900-1999:	0,0	
höchste Zahl der Tage mit Schneezuwachs => 1cm:	0	
durchschnittl. Tage mit Schneedecke => 1cm 1900-1999:	0	
höchste Zahl der Tage mit Schneedecke => 1cm:	0	
durchschnittl. Tage mit Schneedecke => 10cm 1900-1999:	0	
höchste Zahl der Tage mit Schneedecke => 10cm:	0	
durchschnittl. Tage mit Schneedecke => 20cm 1900-1999:	0	
höchste Zahl der Tage mit Schneedecke => 20cm:	0	
durchschnittl. Tage mit Schneedecke => 30cm 1900-1999:	0	
höchste Zahl der Tage mit Schneedecke => 30cm:	0	
durchschnittl. Schneesumme (cm) 1900-1999:	0	
höchste Monatsschneesumme (cm):	0	
durchschnittl. höchste Schneedecke (cm) 1900-1999:	0	
höchste Schneedecke insgesamt:	0	
durchschnittl. Kältesumme (C) 1900-1999:	0	
höchste Kältesumme (C):	0	

Zusammenstellung:
Markus Seebass